

SINAV SONUÇ BELGESİ									
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi									
Öğrenci					Numara		Sınıf		
AYSEL GÜNDÜZ					801		-9A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler						
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel		
TYT	▼ 232,338	266,070	9	9	9	9	590		
	Puanı Hesaplanan:		37	37	37	920			
Katılımlar:			39	41	41	41	951		
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.	
Türkçe	30	13	6	11,50	38	▲ 9,80	▲ 9,55	▼ 16,13	
Tarih	30	24	4	23,00	77	▲ 9,94	▲ 9,60	▲ 14,55	
Fen Bilimleri	30	17	7	15,25	51	▲ 7,52	▲ 7,25	▲ 14,42	
Toplam:	120	54	17	49,75	41	▲ 27,38	▲ 26,54	▼ 50,76	
Soru No		123456789012345678901234567890							
Türkçe		C C e AA cDdCcCEcCABBda							
Cevap Anahtarı		B	DCBCCBCADAEDAABDDBCBCACABBDE						
Sosyal		A DBBCCECAB AbBbBCAaBCEaBABBCA							
Cevap Anahtarı		B	ACDBBCCECABAADBABCAEBCEDBABBCA						
Fen		CACaCCAD ADCcA BEBE d CDdc be							
Cevap Anahtarı		B	CACBCCADDADCEADBEBAECBCDBBDEBA						

100

80

60

40

20

0

TÜR

TAR

FEN

Öğr.

Sınıf

Kurum

İlçe

İl

Genel

9. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Türkçe		S	D	Y B%
Türkçe		30	13	6 43
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		3	2	0 67
Metinle ilgili soruları cevaplar.		5	2	2 40
Yazdıklarını düzenler.		2	0	0 0
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar.		2	1	0 50
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar. Cümle türlerini tanıır.		1	0	0 0
Cümle türlerini tanıır.		1	0	0 0
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.		3	1	1 33
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.		2	0	0 0
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.		1	0	0 0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.		1	0	1 0
Metnin konusunu belirler.		1	1	0 100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.		1	1	0 100
Yazılarında anlatım biçimlerini kullanır.		1	0	1 0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.		1	1	0 100
Metin türlerini ayırt eder.		1	1	0 100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		1	1	0 100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		3	2	1 67
Sosyal		30	24	4 80
Tarih		30	24	4 80
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		4	4	0 100
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	0 0
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		2	2	0 100
Sakarya Meydan Savaşı nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ili		1	1	0 100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.		2	2	0 100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.		1	1	0 100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.		1	1	0 100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaşı		1	1	0 100
Lozan Antlaşması nın sağladığı kazanımları analiz eder.		1	1	0 100
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlı		2	2	0 100
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.		3	1	1 33
Atatürk Dönemi ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.		1	0	1 0
Atatürk ün ölümüne ilişkin yansıma ve değerlendirmelerden hareketle onun fikir ve eserlerinin evrensel değerine		1	1	0 100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		2	1	1 50
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.		1	1	0 100
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos		2	2	0 100
Cumhuriyetin ilk yıllarında Türkiye Cumhuriyetine yönelik tehditleri analiz eder.		1	1	0 100
Mustafa Kemal e suikast girişimini analiz eder.		1	0	1 0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.		1	1	0 100
Millî Mücadele nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi ka		1	1	0 100
Fen		30	17	7 57
Fen Bilimleri		30	17	7 57
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		1	1	0 100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		1	1	0 100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		1	1	0 100
Vidayı tanımlar.		1	0	1 0
Eğik düzlemi tanımlar.		1	1	0 100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.		1	1	0 100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknoloji		1	1	0 100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	1	0 100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.		1	0	0 0
Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.		1	1	0 100
Periyodik sistemdeki grup kavramını açıklar.		1	1	0 100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.		1	1	0 100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.		2	1	1 50
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.		1	1	0 100
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	0	0 0
Geçmişten günümüze Türkiye deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.		1	1	0 100
Kromozomun yapısını açıklar.		1	1	0 100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.		1	1	0 100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.		1	0	0 0
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.		1	0	1 0
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.		2	1	0 50
Besin zincirinin bir basamağındaki değişimin diğer basamaklara olan etkilerini açıklar.		1	1	0 100
Canlılarda solunumun önemini belirtir.		1	0	1 0
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönle		1	0	1 0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		1	0	0 0
Deneyler yaparak elektriklenme çeşitlerini fark eder.		1	0	1 0
Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.		1	0	1 0
Elektriklenmeyi, bazı doğa olayları ve teknoloji		1	0	0 0